

汽水混合加热器价格 汽水混合加热器批发厂家就到河南精诚

产品名称	汽水混合加热器价格 汽水混合加热器批发厂家就到河南精诚
公司名称	河南精诚通用设备有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	郑州福华大厦
联系电话	86-037169118276 13803841705

产品详情

汽水混合加热器价格 汽水混合加热器批发厂家就到河南精诚 联系人：赵芳 158 3806 3905 概述：QSH汽水混合加热器是一种有效利用蒸汽的热能节能换热设备。蒸汽和水（卫生用水、采暖水、工业用水及污水等）直接混合，可直接安装在管道上。具有换热效率高、汽水混合均匀、噪音低、不占空间、安装使用简单等优点，适用于采暖、空调系统、工业运用或其他采用蒸汽加热流体的场合。（该设备同样适用于水—水换热）QSH汽水混合加热器结构如图所示，有进水、进汽和出水三个接口，核心部件为具有特殊流动性的拉阀尔喷管。被加热水流经拉阀尔管喉部时，其流动特性发生变化，其静压、动压及流速不断改变；同时，蒸汽从拉阀尔管上众多的斜孔中喷出，二者在不断的物理参数变化中充分混合，实现热质交换。为保证加热器高效、安全的运行，QSH汽水混合加热器蒸汽入口处设有过滤器，纺织管道中杂物堵塞喷管小孔，影响使用效果；壳体内填充金属材料，消除噪音。设计选型：QSH汽水混合加热器可用于空调采暖、卫生热水的加热系统。设计时应根据最大时水的流量和热负荷（加热器所需蒸汽喷入量）确定二项参数选定型号。1、实际所需蒸汽耗量可参照下式计算： $G1 = C \times G \times (t2 - t1)$
 $H - c \times t2$ 式中：G1-蒸汽耗量Kg/h c -水的比热4.19KJ/Kg G-水的流量Kg/h t1t2-加热水前后温度 H-蒸汽热焓KJ/Kg

- 2、加热器未通入蒸汽时，额定流量下的水头损失约为50Kpa；通入蒸汽后，水头损失可按10Kpa考虑。
 - 3、蒸汽压力应大于水压0.05Mpa以上，系统方能正常运行。
 - 4、QSH加热器用于生活热水系统时，应设置中间水箱，不能直接进入淋浴器，防止水温失控，发生意外事故。
 - 5、蒸汽管道应就近设置止回阀，防止水倒流至蒸汽管路。
 - 6、蒸汽管道应设置过滤器过滤脏物，设置调节阀门，便于控制操作。
- 安装使用：1、加热器既可水平安装，也可竖直向下安装，蒸汽入口应水平或向下。2、加热器前后装设阀门、压力表及温度计，以便于观察和调节加热器工作状况。3、启动时，应先通水再通汽；停机时，先切断汽源再切断水源。 联系人：赵芳 158 3806 3905